

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター  
既設焼却炉/処理実績  
2020年度

単位:t

区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
産業廃棄物	汚泥	232	196	170	227	258	100	313	227					1,722	
	廃油	98	62	63	64	61	31	116	85					579	
	廃酸	13	6	14	14	15	7	22	14					105	
	廃アルカリ	114	98	59	127	120	25	123	81					747	
	廃プラスチック類 ※1	290	262	191	268	293	140	337	256					2,037	
	動植物性残渣	121	104	79	102	135	54	132	89					815	
	動物の死体(家きんに限る)	-	-	-	-	-	-	-	-						-
	木くず	1	11	7	6	4	2	1	3					34	
	紙くず	1	0	0	1	0	0	-	-					2	
	がれき類 ※1	-	-	-	-	-	-	-	-						-
	金属くず	-	-	-	0	-	-	-	0					0	
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
	ガラスくず等 ※1	2	1	1	1	2	1	2	1					11	
	動物性固形不要物	8	5	5	8	8	3	11	11					61	
	処分するために処理したもの(廃肉骨粉に限る)	13	9	7	14	13	8	16	16					96	
混合廃棄物 ※4	415	51	244	785	52	202	56	727					2,532		
特別管理 産業廃棄物	引火性廃油	29	15	21	22	20	15	34	26					183	
	腐食性廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0					1	
	腐食性廃アルカリ	0	0	0	1	0	0	0	1					2	
	感染性廃棄物	290	207	173	251	301	128	352	245					1,947	
	特定有害廃油	0	-	0	0	0	-	-	0					1	
	特定有害汚泥	0	1	0	1	-	-	0	1					2	
	特定有害廃酸	0	-	-	-	-	-	-	-					0	
特定有害廃アルカリ	-	-	-	-	-	0	-	-					0		
一般廃棄物	可燃ごみ	2,069	1,717	1,565	1,937	2,011	896	2,250	1,846					14,291	
	粗大ごみ	-	-	-	-	-	-	-	-					-	
合計		3,695	2,745	2,599	3,830	3,294	1,610	3,765	3,628					25,167	

※1 石綿含有産業廃棄物を除く

※4 廃プラスチック類を主体とし、ゴムくず・金属くず・ガラスくず・がれき類・木くず・紙くず・繊維くずを含む混合物

「0」表記は1t未満の実績有り、「-」表記は処理実績無しを示しています

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター  
 焼却施設／排ガス  
 2020年度

【ばいじんの除去の実施状況と措置】

ばいじんの除去を行った日			2020年									2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備	1号炉	月/日		5/25~ 5/31	6/1~ 6/6			9/3~ 9/17						
	2号炉	月/日		5/25~ 5/31	6/1~ 6/8			9/3~ 9/17						
排ガス処理設備	1号炉	月/日		5/25~ 5/31	6/1~ 6/6			9/3~ 9/17						
	2号炉	月/日		5/25~ 5/31	6/1~ 6/8			9/3~ 9/17						

【排ガスの分析結果】

採取位置				別紙の通り			
採取した年月日				2020年5月12日	2020年11月22日		
測定結果が得られた日				2020年6月9日	2020年12月7日		
測定項目		単位	炉				
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	1号炉	<0.001	<0.001		
			2号炉	<0.001	<0.001		
	窒素酸化物	ppm	1号炉	56	60		
			2号炉	68	76		
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉	11	16		
			2号炉	6	19		
	硫黄酸化物	K	1号炉	<0.004	<0.005		
			2号炉	<0.006	<0.006		
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1号炉	0.53	0.36			
		2号炉	0.44	0.34			